



# JAPANESE PATENT OFFICE

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01090056 A

(43) Date of publication of application: 05.04.1989

(51) Int. CI

B05B 12/08

B25J 19/02, B62D 65/00

(21) Application number:

62244165

(22) Date of filing:

30.09.1987

(71) Applicant:

MAZDA MOTOR CORP

(72) Inventor:

KOBA HIROSHI

SHINTAKU YUTAKA

## (54) DOOR OPENING CLOSING DEVICE FOR **AUTOMOBILE**

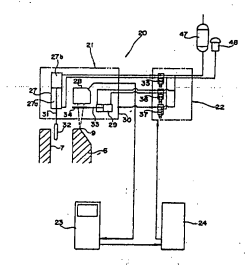
## (57) Abstract:

PURPOSE: To improve the detecting capability of a non-contact type sensor and to insert an engaging rod into a glass groove without bringing it into contact with the painted surface of a door by shortening the distance between the non-contact type sensor and the upper edge of the door.

CONSTITUTION: The non-contact type sensor 28 to -detect the shape of the upper edge of the door 6 and the engaging rod 32 which is driven vertically by a cylinder 27 and can be inserted into the glass groove 7 of the door 6 are arranges respectively at the tip part of a robot arm 4. The tip part of this robot arm is moved horizontally toward the door 6 as the tip part of the robot arm is approached to a height of the upper edge of the door 6 as possible and when the sensor 28 detects a specified shape 9 making a mark at the upper edge of the door 6, the cylinder 27 is driven to insert the engaging rod 32 into the glass groove 7 of the door

6 and this robot arm is moved horizontally to open and close the door 6. In this manner, the detecting capability of the non-contact type sensor can be improved and the duration of service life of the sensor be expanded.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio



Family list 6 family members for: JP1090056 Derived from 4 applications

1 TUEROEFFNUNGS- UND TUERSCHLIESSVORRICHTUNG FUER

KRAFTFAHRZEUGE

Inventor: KIBA HIROSHI (JP); SHINTAKU YUTAKA (JP) Applicant: MAZDA MOTOR (JP)

EC: B05B13/04M2; B25J15/00E; (+2) IPC: B05B12/08; B05B13/04; B25J15/00 (+12)

Publication info: DE3833105 A1 - 1989-04-13 DE3833105 C2 - 1994-08-18

2 DOOR OPENING CLOSING DEVICE FOR AUTOMOBILE

Inventor: KOBA HIROSHI; SHINTAKU YUTAKA Applicant: MAZDA MOTOR

EC: B05B13/04M2; B25J15/00E; (+2) IPC: B05B12/08; B05B13/04; B25J15/00 (+11)

Publication info: JP1090056 A - 1989-04-05 JP2512766B2 B2 - 1996-07-03

3 AUTOMOBILE DOOR OPENING/CLOSING EQUIPMENT

Inventor: KIBA HIROSHI (JP); NIDAKE YUTAKA (JP)

Applicant: MAZDA MOTOR (JP)

EC: B05B13/04M2; B25J15/00E; (+2) IPC: B05B12/08; B05B13/04; B25J15/00 (+10)

Publication info: KR920006528B B1 - 1992-08-08

4 Automobile door opening/closing equipment

Inventor: KIBA HIROSHI (JP); SHINTAKU YUTAKA (JP) Applicant: MAZDA MOTOR (JP)

**EC:** B05B13/04M2; B25J15/00E; (+2) **IPC:** B05B12/08; B05B13/04; B25J15/00 (+9)

Publication info: US4988260 A - 1991-01-29

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-90056

マッダ株式会社内

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

昭和64年(1989) 4月5日 43公開

B 05 B 12/08 B 25 J 19/02 B 62 D 65/00 6701-4F 8611-3F D-2123-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

自動車ドア開閉装置

创特 頭 昭62-244165

昭62(1987) 9月30日 **22**H

個発 明

葉 木

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内

眀 者 個器 切出 頭

宅 睿 マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3地1号 広島県安芸郡府中町新地3番1号

理 健輔 创代 弁理士 一色

外1名

1. 発明の名称

自動車ドア開閉装置

## 2. 特許請求の範囲

( 1) ロボットアームの先端部に、ドアの上級形 状を検出する非接触式センサと、シリンダにて上 下方向に駆動されて上記ドアのガラス満に挿入可 能な係合ロッドとをそれぞれ配設し、上記ロボッ トアームの先端部を上記ドアの上級高さに可及的 に近接させた状態で上記ドアに向って水平方向に 移動させ、上記非接触式センサが上記ドアの上線 の目印となる特定形状を検出したとき、この検出 精果に基づき上記シリンダを駆動して上記係合口 ッドを上記ドアのガラス潜に挿入し、上記ロボッ トアームの水平方向の移動により上記ドアを開閉 するようにしたことを特徴とする自動車ドア開閉

(2)上記ロボットアームが、塗装用ロボットの アームであることを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の自動車ドア開閉装置。

- (3)上記非接触式センサが光学センサであるこ とを特徴とする特許 請求の範囲第1項配収の自動 車ドア開閉装置。
- 3 . 発明の詳細な説明

《産祭上の利用分野》

・本発明は自動車の強裝ラインで用いるドア開閉 装置の改良に関する。

(従来の技術)

昨今、自動車ボディの塗装作業は塗装用ロボッ トの採用により自動車ボディの和部、特にドア周 りまでも自動化されつつある。

ところで、強装用ロボットによりドア周りを自 動塗装する場合、このドア周りの裏側部をも塗装 するためにはドアを開閉する必要があるが、ドア 開閉のための専用ロボットを配設することは設備 コストが窓むことより、塗装用ロボットにドア開 閉装置を付設したものが提案されている。

第5図~第7図はこのような兼用型の塗装用口 ポットの一例を示したものであって、図示する如 くコンペアライン1の例方に配設された塗装用ロ

第9 図は上記従来例を改良した可倒式の係合ロッド 1 0 を有するドア開閉装置の例を示したものである。この装置では係合ロッド 1 0 がピン 1 1 を中心として垂直状態から第9 図で反時計方向には回動可能であるが、時計方向には回動できないようにされており、アーム 3 先端を水平方向に移

- 3 –

化させ、この結果光学センサ8の検出ミスにより ドア開閉装置が誤動作を起すおそれがあった。

一方、第9図に示す可倒式の係合ロッド10を持つタイプでは光学センサ8の高さを比較的低くすることができるので、前述したような検出能力の不足はそれほど深刻な問題とはならないが、係合ロッド10がドア6に接触するため未乾燥塗装面にわずかではあるが繋が付くという問題がある。

本発明は上述した問題点を有効に解決すべく創業するに至ったものであって、その目的は光学センサ(非接触式センサ)とドア上縁との距離を短縮して同センサの検出能力を向上させるとともに、係合ロッドをドアの塗装面に接触させることなくガラス構に押入できるドア開閉装置を提供することにある。

## 《問題点を解決するための手段》

上述した問題点を解決するため本発明は、ロボットアームの先端部に、ドアの上級形状を検出する非接触式センサと、シリンダにて上下方向に駆動されて上記ドアのガラス溝に挿入可能な係合口

動させることにより、係合ロッド10がドア6上 緑を乗越えてガラス溝7に係合するように構成されている。このような可倒式の係合ロッド5では アーム3の動作数が第8図のものに比べて1つ少 なくなるので迅速なドア開閉が可能になるという 利点がある。

従来のドア開閉装置は概略上述の如く構成されているが、この装置には次のような問題点が指摘されている。

# 〈 発明が解決しようとする問題点〉

- 4 -

#### (作用)

上述の如く構成した自動車ドア開閉装置にあっては、ロボットアームの先端がアに向って水平方向に移動させることにより非接触はセンサがドア上級の特定形状を検出したとき、ロボットアームが停止するとともにシリンダが駆動されて保合ロッドがドアのガラス溝に垂直に押入され、この状態でロボットアームを水平方向に移動させるの

#### (実施例)

以下に本発明の一実施例を図面に基づいて説明

する。第1図は自動車ドア開閉装置20の収略構成図を示したものである。周図に示す如くこの装置20は装置本体21、パルプユニット22、ロボット制御装置23およびパルプ制御装置24によって構成されており、本体21は塗装用ロボット(図示せず。)のアーム先端部に取付けられている。

本体21は詳しくは複数型の垂直エアシリンダ
27、光学センサ28および複数型の水平エアシリンダ29で構成され、これらはほぼ密閉型のケース30内に収納されている。上記垂直エアシリンダ27のピストンロッド31には係合ロッド32が連結され、この係合ロッド32をドア6のガラス満7に押入した後本体21をロボットアームともに水平方向に移動させることによりドア6の開閉がなされるように構成されている。

光学センサ28は発光部と受光部とを具備し、ドア6上級からの反射光を受けてドア6上級の形状を説別できるように構成されている。そして係合ロッド32をガラス満7に挿入可能な位置まで

にシャッタ34 開放時においてケース30 内にパージエアを供給するためのものであって、これによって塗料ミストが光学センサ28 の発光受光窓からケース30 内に侵入するのが阻止されるようになっている。

ロボット制御装置 2 3 は塗装ロボットの各部を 制御するとともに、塗装工程とドア開閉工程の切換時に必要な信号をパルプ制御装置 2 4 に与える ようになっている。またパルプ制御装置はこの信 号に基づいて 3 つの電磁弁 3 5 ~ 3 7 を 0 N また は 0 F F 状態に制物するようになっている。

次に、上述した装置本体21の具体的実施例を第2図~第4図に基づいて説明する。まず第2図は遠转ロボットのアーム先端部に取付けられる遠 装ガンユニット41を示したものであって、その プラケット部42がロボットアーム先端に連結されるようになっている。塗装ガンユニット41は 遠装ガン43とドア同間装置本体21とで構成され、本体21は塗装ガン43のすぐ下例に配設されている。 本体21が水平方向に移動してくると、その位置に対応して光学センサ28が検出するドア6の特定形状(本実施例ではドア6のエッジ部9)が予め設定記憶された特定形状と一致するか否かが判定され、「一致する」との判定が出た場合はロボット制御装置23に停止倡号が入力されるようになっている。

水平エアシリンダ 2 9 のピストンロッド 3 3 にはシャッタ 3 4 が連結されている。このシャッタ 3 4 が連結されている。このシャッタ 3 4 は光学センサ 2 8 の発光部および受光部を取うことができるようになっており、ドア 6 途衰工程ではシャッタ 3 4 が開放してドア 6 形状の検出ができるように構成されている。

パルプユニット22は3つの電磁弁35~37 にて構成され、電磁弁35は垂直エアシリンダ2 7に対する圧縮空気の給排をなし、電磁弁36は 水平エアシリンダ29に対する圧縮空気の給排を なすように構成されている。また電磁弁37は特

م. ...<u>...</u> ... ..<u>م</u>

状のケース30を具備し、このケース30内に光学センサ28を収納している。一方、ケース30上面には第2図および第4図に示す如く垂直エアシリンダ27が立設され、そのピストンコ30内を上下方向に移動可能に質温配設されている。まかによって、30関面には第2図および第3図に示すなくな平エアシリンダ29が突設され、そのピストンロッド33はケース30内へ突出している。そ

本体21は第2図および第3図に示す如く方形

ケース30下面には第3図に示す如くシャッタ3 4 が配設されている。このシャッタ3 4 はでなった。 このシャッタ3 4 はでおりた。 ではおり、といっとして回動可能に構成の回動するといった。 シャッタ3 4 によって知われるといっている。シャッタ3 4 の 5 での 6 が 6 の 5 端が配クレビス 4 4 の U 字状満に係合し

してこのピストンロッド33の先端部にU字状ク

レビス44が取付けられている。

ている。従って、水平エアシリンダ 2.9 の駆動に よりシャッタ 3.4 が水平方向に開閉移動するよう になっている。

まず閉じたドア6の側面部を憧較するときは垂直シリンダ27の下側シリンダ室27aにエアリザーバ47の圧縮空気が供給されて係合ロッド32が第4図に示す如く引込められている。また、水平シリンダ29の第3図で示す右側シリンダ室

- 11 -

入可能な位置まで、というのでは、、出していると、というのでは、、出していると、というのでは、というのでは、というのでは、、出していると、というのでは、、出していると、というのでは、いいので

次に係合ロッド32をガラス満7に挿入した状態でロボットアームを水平方向に移動させることによりドア6が開かれ、その後係合ロッド32が再び引込められてロボットアームの移動が自由な状態とされ、適数ガン43によってドア6周り取倒部の歯数がなされる。

29 a にも圧縮空気が供給され、シャッタ34が 第3 図で示す位置よりも反時計方向に回動した閉塞位置にあり、光学センサ28がシャッタ34で 覆われている。またこのとき電磁弁37は大気年 ードになっており、ケース30内は大気弁48に 連通して大気圧にされている。しかしシャッタ3 4 が閉じているのでなれている。このような状態で ドア6 側面部の塗装がなされるので塗料ミスト が付着するおそれがない。

次にドア6を開ける場合はまず水平エアシリンダ29の第3図で示す左側シリンダ至29bに圧縮空気を供給してシャッタ34を周図に示す如く開放位置に回動させるとともに、電配弁37を給気モードにしてケース30内に圧縮空気を供給する。そしてロボットアームをできるだけドア6上縁高さに近付け、この状態でロボットアーム先端。を水平方向に移動させてドア6に近付けていく。そして係合ロッド32をドア6のガラス溝7に様

<del>-</del> 12 -

以上、本発明の一実施例につき説明したが、本 発明は上記実施例に限定されることなく種々の変 形が可能である。例えば上記実施例では光学セン サ28を必要に応じてシャッタ34で狙うように したが、これは強料ミストが光学センサ28に付 着するのを防止するためであって、本発明の木質 的要素である光学センサ28とドア6上級との間 隔の短縮化とは本来的には関係ないので、シャッ タ34は必ずしも必要なものではない。また太宝 施 例 で は 非 接 触 式 セ ン サ と し て 光 学 セ ン サ 2 8 を 採用したが、光学センサ28に代えて超音波セン サを採用してもよく、要はドア上級までの距離が 遠くなることによりセンサの検出能力が落ちるこ とを防止するのが本発明の目的であるから、一般 的性質として検出能力の低下が問題となるあらゆ る非接触式センサが本発明でいう非接触式センサ に包含される。また上記実施例では係合ロッド3 2 を上下方向に直線的に駆動したが、係合ロッド 32をガラス勝7を含む垂直平面内で上下方向に 回動駆動するようにしてもよい。さらに本発明は

必ずしも強装ロボットに取付ける必要はなく、専用ロボットに取付けても所期の目的を達成できる ことは勿論である。

## (発明の効果)

## 4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は木発明の一実施例を示したものであって、第1図はドア開閉装置の概略構成図、第2図は塗装ガンユニットの側面図、第3図は第2図のローロ線矢視断面図、第4図は係合ロッド

<del>-</del> 1.5" -

3 4 ... .. シャッタ

特 許 出 顧 人マ ツ ダ 株式会を代 項 人弁理士 一 色 錠 れ角弁理士 松 本 雅 系

を引込めた状態での第3回のIV - IV線矢視艇斯面 図である。また第5回~第9回は従来技術を示したものであって、第5回は塗装ライン側面図、第6回は周塗装ラインの正面図、第7回は周塗装ラインの平面図、第8回はドア開閉装置の側面図、第9回は別のドア開閉装置の側面図である。

6 … … ドア

7 --- --- ガラス満

20……自動車ドア開閉装置

2 1 … … 装置本体

22……パルアユニッド

2 3 … … ロポット制御装置

2 4 … … パルプ制御装置

2 7 … … 垂直エアシリンダ

28 … … 光学センサ

29……水平エアシリンダ

30 ... ... ケース

3 2 … … 係合ロッド

31,33 ... .. ピストンロッド

- "16" -

